⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-249505

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月6日

B 01 D 13/00

C-8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 流体分離装置の保存方法

②特 願 昭60-92104

22出 願 昭60(1985)4月27日

79発明者 松永

数彦

大津市堅田2丁目1番C-203号

⑩発 明 者

仁 田

和秀

大津市美空町1の3琵琶湖 美空第2団地2号棟

⑪出 願 人 東洋紡績株式会社

大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

明 細 書

1. 発明の名称

流体分離装置の保存方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) セルローズエステルからなる選択性透過膜で構成される流体分離装置を保存するに際し、流体分離装置内に10m/と以上かつ14000m/と以下の亜硫酸水素ナトリウムおよび0.5 %以上かつ25%以下の多価アルコールを含む水溶液を流体分離装置の保存液として充填することを特徴とする流体分離装置の保存方法。
- (2) アルカリ土類金属塩を更に添加した水溶液を用いる特許請求の範囲第(1)項記載の流体分離装置の保存方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、セルローズエステルからなる選択透過性の中空糸膜、スパイラル型膜、チューブラー型膜等から構成される流体分離装置の性能を保持した状態で保存するための保存方法に関するもの

である。

(従来の技術)

従来のセルローズエステルからなる選択性透過 膜で構成された流体分離装置を保存する方法とし リンを含む水溶液を流体分離装置に充填する方法 がとられている。 0.1 名以上かつ 3 名以下のホル マリンを使ったセルローズエステルからなる選択 性誘調膜で構成される流体分離装置の保存方法は 流体分雕装置の性能保持という面では非常に良い 方法である。また、ホルマリンによる流体分離芸 置内の無菌性の保持という面でも、ホルマリンに よる殺蔑能力が十分に強力であるということから 非常に優れた流体分離装置の保存剤である。しか しながら、同時に、流体分離装置内に充填されて いるホルマリンを水洗操作することにより、流体 分離装置内から排除するには、ホルマリン濃度が 低濃度になるまで洗浄しなければならないので、 散時間乃至24時間という長い洗浄時間を必要と するという欠点を合わせ持っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明者らは、セルローズエステルからなる選択性透過膜の性能保持性が良く、かつ殺菌性を持った保存液で、流体分離装置を水洗により洗浄する時に排除効率性が良い流体分離装置の保存液について鋭意研究した結果、本発明に至った。

(問題を解決するための手段)

即ち、本発明は、セルローズエステルからなる 選択性透過膜で構成される流体分離装置を保存するに際し、流体分離装置内に10 my/ と以上かつ 14000 my/ と以下の亜硫酸水素ナトリウムおよび 0.5 %以上かつ 2 5 %以下の多価アルコール水溶液を流体分離装置の保存剤として流体分離装置内に充填する流体分離装置の保存方法である。

また、本発明の好適態様としてアルカリ土類金属塩を削記の亜硫酸水素ナトリウムおよび多価アルコールを含む保存液に更に添加することにより、選択性透過膜の膜性能の保持性を更に高めることができる。

セルローズエステルからなる選択性透過膜で構

本等者で用いる 正硫酸水素ナトリウムは重正硫酸ナトリウムとも言われる。また、 市販の 正硫酸水素ナトリウムには、一般にピロ 正硫酸ナトリウムには、一般にピロ 正硫酸ナトリウム も 正硫酸水素ナトリウムと同じ物質と本等者では考える。

また、多価アルコールとは、同一分子内に水酸 基を 2 個以上もつアルコールをいう。二価アルコ ール、三価アルコール、グリセリン等が挙げられ る。

また、本等等できる流体分離装置とは、選集等を含む)を主構成要素とする一般的に言うエレメントを意味すると同時に、エレメン外に言うエン外に言うエンタを構成要素とする一般に言うモジュールを構成要素ができる。また流体分離装置内に保み替えることができる。また流体分離装置では、分替えることができる。また流体分離装置での空間部に1%万至100%の割合で充填する。モジュールを保存する方法として、水

成される流体分離装置の保存液として、亜硫酸水 素ナトリウムを多価アルコールと混合せず、亜硫 酸水楽ナトリウム単独の水浴液を流体分離装置に 充填する場合には、亜硫酸水流ナトリウムが分解 することにより充填した水溶液のpHが低下し、セ ルローズエステルが加水分解されることにより費 択性透過膜の膜性能が低下する結果になってしま う。また、セルローズエステルからなる選択性汚 過膜で構成された流体分離装置の保存液として多 価アルコールを亜硫酸水楽ナトリウムと混合せず、 多価アルコール単独の水溶液を流体分離装置に充 填する場合には多価アルコールによる殺菌効果が 小さいために長期間保存すると流体分離装置内に 細菌が繁殖する結果になる。セルローズエステル は特定の細菌の栄養源にもなりうることから、選 択性透過膜が特定の細菌に蛋食され、選択性透過 膜の膜性能が低下することもある。

本発明では亜硫酸水素ナトリウムと多価アルコールを混合した水溶液を使用することが必須である。

を選択性分離膜により精製する装置等を停合する 場合には、モジュールを装置に取付けた状態コールを装置に取付けた、モジュールを含め場合には、モガリウムを含めた装置金体に本発明の保存液をでは逆送る。流体分離装置の性能保持という面では逆送透明は逆浸透原の保存に対し特に有効なものでである。 間は逆浸透膜の保存に対し特にステルとはモルロースジアセテート、セルローストリアセテート、 硝酸セルロース等が挙げられる。

(発明の効果)

セルローズエステルからなる選択性透過膜で構成される流体分離装置の保存液としては、選択性透過膜の膜性能の保持、殺菌性および保存剤の洗浄除去性が良いものが望まれる。本発明は前記の3つの特性を十分に満足したセルローズエステルからなる選択性透過膜の保存液であり、セルローズエステルからなる選択性透過膜で構成されるエレメントおよびモジュール等の流体分離装置の保管、運搬等の時に利用することができる。また、

セルローズエステルからなる前配のモジュールを 組み込んだ水の精製装置、および海水またはカン 水から飲料水または純水を製造するための装置を 停台するときおよび装置を選散または改造してか ら運転するまでの間の選択性透過膜の効果的保存 液として有効に使用することができる。

(寒施 例)

以下本発明の実施例を記載するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

実施例1及び実施例2

実施例および比較例として、セルローズトリアセテートからなる選択性透過膜により逆浸透膜を作製し、以下に記載する成分を含み水溶液を保存液として使用した場合の膜性能保持率、殺菌能力を第1表に示す。

膜性能保持率としては逆浸透膜を1500 ppm 濃度、25℃、30 kg/cm² Gで運転した時の塩除去率 [%] および水透過性能 [m²/Hr]を測定し、評価開始時の値と保存液に1ヶ月間浸漬した後、同様に測定した値の比率を示す。

第1要の結果から実施例(Na.1)は膜性能の保持率が良く、殺菌能力も高いことを示しているが、Na.1の比較例に示したように亜硫酸水素ナトリウム単独の場合には、十分な殺趙能力が得られず膜性能の保持率も低下している。

Ma 2 の比較例の場合には、グリセリンのみでは 殺菌能力が全く無いばかりか、細菌によるセルローズェステル膜の蛋食が原因でFR保持率が1 0 0 %以上になってしまった。この現象は、大巾なRJ 保持率の低下を伴なうので膜性能は悪くなってしまう。

実施例のNa.2で示すようにアルカリ土類金属塩である 142C12を、実施例のNa.1 の液に添加すると膜性能の保持率が実施例のNa.1 の場合よりも更に良くなることがわかる。

実施例3

保存剤としてのグリセリンの添加は、セルローズエステルの選択透過性膜に対して使用される場合には、グリセリン自身の影響による膜性能の保持と亜硫酸水業ナトリウムが分解するのを防ぐこ

Rj保持率= 1ヶ月保存液に浸漬後の塩除去率 [%] 評価開始時の塩除去率 [%]

FR 保持率= 1 ヶ月保存液に浸漬後の水透過水量[㎡/Hr] 評価開始時の水透過水量[㎡/Hr]

殺菌能力は、大腸菌を指根菌として使用し評価 開始時に流体分離装置内に約10³個/ nu の菌濃度 になる様に充填液中に添加し、更に保存剤を添加 してから24時間後の充填液中の菌濃度を初期の 値との比率で示す。

殺菌能力=(1-24時間経過後の充填液中の菌濃度)×100 評価開始時の充填液中の菌濃度)×100

第 1 表

abla		保	存	液	Rj	FR	殺菌	
		亜硫酸水 なたいじょ 酸度	グリセリン 濃度	MgCl2 強度	保持率	保持率	能力	
実施 例	1	2006 2	20%	0	990%	99.5%	100%	
	2	7000 2000	20%	200mg/L	9 9.9 %	100%	100%	
比較例	1	2000 L	0	0	9 4.0 %	9 5.0 %	35 %	
例	2	0	20%	0	8 5.0 %	110%	0	

とにより亜硫酸水素ナトリウムの分解により保存 剤のpHが下がり、これが原因でセルローズエステルが分解するという反応を防ぐという効果も合わせ持っている。そこで、第2妻にセルローズエステルに対するグリセリン濃度と亜硫酸水素ナトリウム濃度の保持率との関係を示す。

(亜硫酸水素ナトリウム)= (1ヶ月保存後の亜硫酸水素) ナトリウム濃度 (初期の亜硫酸水素ナトリウム濃度)

第 2 表 (但し、初期の亜硫酸水薬ナトリウム濃度は2000*m/L*)

グリセリン添加 濃度	亜硫酸水素ナトリウム機度の保持率
0 %	16%
1 %	82 %
5 %	95 %
10 %	95 %
20 %	96 %

第2表からわかるように 亜硫酸水素ナトリウム とグリセリンとの混合液等では、グリセリン 護度 が 0.5 多糸満では 亜硫酸水素ナトリウムの保持率 が悪く、またこの時のpHが3以下になるのでセルローズエステルからなる選択性分離膜の保存剤としては適さない。また、グリセリンの濃度が25%を越えるとグリセリンの保存剤中での分散が悪いので適さない。

実施例 4

第3表にセルロースエステルに対する亜硫酸水 繁ナトリウム濃度と殺菌能力との関係を示す。第 3 接の比較テストでは保存被中に10%のグリセ リンを添加した状態で行なった。ここで言う殺菌 能力の意味およびテスト法は第1後の場合と同じ である。

第 3 表

保存液中の亜硫酸水業ナトリウム機度	保存液の殺菌能力
0 mg/L	0 %
5 mg/L	5 %
50 mg/L	85 %
500 ギ/と	100 %
2000 mg/L	100 %
10000 mg/L	100 %

第 4 表

		涸	定	項	目	時	間
実施例5	亜硫酸水素 なるまでの	ナトリウ 所要時	山濃度 間	が 2 779,	ノル未満に	8	**
×1015	グリセリン機 の所要時間	度が1	0 = 4/1	未満に	なるまで	1 5	-
比較例3	ホルマリン濃 の所要時間	度が 0	.2 mg/ L	未満に	なるまて	150	nie .

実施例 5 は亜硫酸水素ナトリウムを2000 mg/ しおよびグリセリンを 2 0 名含む水溶液を保存液 として使用した。

また、比較例 3 は 1 mp / L のホルマリン水溶液を保存液として使用した。

第4表から、実施例 5 の方が比較例 3 よりも水 洗洗浄による保存剤の排除性がはるかに優れてい ることがわかる。

特許出願人 東洋紡績株式会社

第3表の結果から、保存液中の亜硫酸水素ナトリウム 濃度が5 m/と以下の場合には保存液による 殺菌能力が著しく低下することがわかる。また、保存液中の亜硫酸水業ナトリウム 濃度 が14000m/とを越えると亜硫酸水素ナトリウムが分解して発生する亜硫酸ガスの臭いが強くなり取り扱いが難しくなる。

奖施例5

第4 表に本発明による保存液の水洗による洗浄 除去性を1 % ホルマリンを使用した場合と比較し て示す。

この洗浄テストは、セルローズトリアセテートからなる選択性透過膜により逆浸透膜を作成した。 流体分離装置に組み込み、この流体分離装置を水洗行液を削もって充填した後、流体分離装置を水洗洗浄した時に流体分離装置の排出口から出てくる、変度を判定した。 をはまれてりンの濃度を測定した。 の前要時間を測定した。